# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2001-056558

(43)Date of publication of application: 27.02,2001

(51)Int.Cl. 603F 7/039 603F 7/004 603F 7/30 603F 7/38 H01L 21/027

(21)Application number: 11-234290 (71)Applicant: TOKYO OHKA KOGYO CO LTD

(22)Date of filing: 20.08.1999 (72)Inventor: ISHIKAWA KIYOSHI
KATSUMATA YASUHIKO

(54) CHEMICAL AMPLIFICATION TYPE POSITIVE TYPE RESIST COMPOSITION AND RESIST PATTERN FORMING METHOD USING SAME

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a chemical amplification type positive type resist composition capable of forming a resist pattern with a high ratio of a residual film in the unexposed part by using an organic solvent comprising a mixture of a specified principal solvent and an auxiliary solvent capable of remaining in a resist film formed on a substrate after pre-exposure heating in a specified temperature range and post-exposure heating in a specified temperature range.

SOLUTION: A compound which generates an acid when irradiated by radiation and a copolymer containing units derived from hydroxy( \( \alpha \) —methylystyrene and units derived from a (meth)acrylic ester having an acid dissociable dissolution inhibiting group are dissolved in an organic solvent comprising a mixture of at least one principal solvent and an auxiliary solvent capable of remaining in a resist film formed on a substrate after pre-exposure heating in the range of 130–160° C and subsequent post-exposure heating in the range of 100–140° C in a lithography process. The principal solvent is selected from 2-heptanone, a propylene glycol monoalkyl ether, etc.

\* NOTICES \*

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely. 2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# CLAIMS

# [Claim(s)]

[Claim 1](A) By the exposure of radiation, it dissolving in the (C) organic solvent and a copolymer including a unit derived from acrylic ester which has a unit and (b-2) an acid dissociation nature dissolution control group which are derived from a compound which generates acid, and (B) (b-1) hydroxy(alpha-methyl) styrene (meta-). The (C) ingredient in a becoming positive resist composition 2(c-1)-heptanone, At least one main solvent chosen from propylene glycol monoalkyl ether, propylene glycol monoalkyl ether acetate, and lactic acid lower alkyl ester, (c-2) A chemical amplification type positive resist composition which consists of a mixture with an auxiliary solvent which can remain in a resist film formed on a substrate after front [exposure] heat-treatment of the not less than 130 \*\* range of 160 \*\* or less in a lithography step, and not less than 100 \*\* processing [exposure afterbaking] of succession of 140 \*\* or less.

[Claim 2](C) The chemical amplification type positive resist composition according to claim 1 with which it comes to mix an ingredient at 60 (c-1) to 90 % of the weight, and 40 (c-2) to 10% of the weight of a rate. [Claim 3]The chemical amplification type positive resist composition according to claim 1 or 2 whose (c-2)

is gamma-butyrolactone.

[Claim 4]A chemical amplification type positive resist composition given in any 1 paragraph of claims 1 thru/or 3 whose (c-1) is ethyl lactate.

[Claim 5](B) A chemical amplification type positive resist composition given in any 1 paragraph of claims 1 thru/or 4 which are the copolymers in which an ingredient consists of 50 - 90 mol of unit (b-1) % and (b-2) 10 - 50 mol of unit %.

[Claim 6](B) A chemical amplification type positive resist composition given in any 1 paragraph of claims 1 thru/or 4 which are the copolymers in which an ingredient includes a unit derived from the aforementioned (b-1) unit, the aforementioned (b-2) unit, and (b-3) styrene.

[Claim 7](B) The chemical amplification type positive resist composition according to claim 6 which is a copolymer in which an ingredient consists of 50 - 85 mol of unit (b-1) % and 2 - 30 mol of unit (b-2) %, and (b-3) 2 - 30 - mol %.

[Claim 8]An acid dissociation nature dissolution control group The 3rd class alkyl group, a cyclic acetal group, a chain acetal group, A chemical amplification type positive resist composition given in any 1 paragraph of claims 1 thru/or 7 which are at least one sort chosen from a cycloalkyl group, 1-alkyl cycloalkyl group, and 1-alkyl poly cycloalkyl group.

[Claim 9]The chemical amplification type positive resist composition according to claim 8 which is at least one sort as which an acid dissociation nature dissolution control group is chosen from a tert—butyl group, a tetrahydropyranyl group, an ethoxyethyl group, a cyclohexyl group, 1—methylcyclohexyl group, and 1—ethyl cyclohexyl group.

[Claim 10]A chemical amplification type positive resist composition given in any 1 paragraph of claims 1 thru/or 9 which furthermore blend (D) fatty amine by 0.01 - 1.0 weight section to (B) ingredient 100 weight section.

[Claim 11]A chemical amplification type positive resist composition given in any 1 paragraph of claims 1 thru/or 10 which furthermore blend (E) organic carboxylic acid, oxo acid of Lynn, or its derivative by 0.01 – 1.0 weight section to (B) ingredient 100 weight section.

[Claim 12]A chemical amplification type positive resist composition for electron beams using a chemical amplification type positive resist composition given in any 1 paragraph of claims 1 thru/or 11.

[Claim 13](f) A process of applying a chemical amplification type positive resist composition given in any 1 paragraph of claims 1 thru/or 12 on a substrate, (II) Heat-treat this substrate before exposure in [ 130 or more \*\* ] 160 \*\* or less, A resist pattern formation method which has a process of forming a resist film, a process of carrying out exposure afterbaking processing of the (III) this resist film selective exposure or a process of carrying out electron beam lithography, and in not more than more than (IV)100 \*\*140 \*\*, and a process that carries out (V) alkaline development.

\* NOTICES \*

# JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1.This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
  2.\*\*\*\* shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

# DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention]This invention relates to the resist pattern formation method which used a chemical amplification type positive resist composition and it.

[0002]

[Description of the Prior Art]In recent years, the lithography process which needs the definition near [using a chemical amplification type positive resist] 0.25 micrometer is beginning to be put in practical use.

0.15–0.22 micrometer of design rules on the other hand, the minuteness making of a semiconductor device increases increasingly, and using the KrF excimer laser, Development of the process of the next generation and the following \*\* generation who need the minute pattern of 0.10 micrometer or less using an ArF excimer laser using the electron beam further 0.10–0.15 micrometer is furthered.

[0003]In order to attain such minuteness making, many chemical amplification type positive resist compositions are proposed conventionally, but the point what kind of resist solvent to use is also a part for research. For example, at least one sort of solvents chosen as JP,6-11836,A from 3-methoxy methyl

propionate and 3-ethoxyethyl propionate, Ketone solvent like 2-heptanone in JP,6-130665,A JP,6-308734,A 2, The mixed solvent of ethyl lactate and 3-ethoxyethyl propionate to JP,7-36189,A. Propylene glycol alkyl ether acetate to JP,7-36190,A. Propylene glycol dialkyl ether to JP,7-84359,A. The partially aromatic solvent of lactic acid alkyl ester, propylene glycol alkyl ether, and/or propylene glycol alkyl ether acetate to JP,7-84360,A. The solvent containing the mono- ketone compound of the carbon numbers 5-10 to JP,7-84361,A. The solvent containing carboxylate to JP,7-92662,A to a partially aromatic solvent with carboxylate, propylene glycol alkyl ether, and/or propylene glycol alkyl ether acetate, and JP,7-92663,A. The mixed solvent of butyl acetate and 3-ethoxyethyl propionate is proposed. In JP,60-205444,A, JP,5-113667,A, and the No. 266112 [ six to ] gazette. The chemical amplification type positive resist which

tert-butyl (meta) acrylate unit is proposed. To JP,7-209868.A, JP,7-230169,A, and JP,10-186665,A. Although the chemical amplification type positive resist which used for the resinous principle the copolymer which consists of a hydroxy (alpha-methyl) styrene unit, a styrene unit, and a tert-butyl (meta) acrylate unit is proposed. The combination of the main solvent and auxiliary solvent in this invention explained below is not indicated at all by these gazettes. Although the mixed resist solvent of propionic acid ethoxyethyl and gamma-butyrolactone is indicated to JP,10-69082,A, this resist is negative resist and this invention differs in a base-material-resin ingredient. Although the mixed resist solvent of ethyl lactate and

used for the resinous principle the copolymer which consists of a hydroxy (alpha-methyl) styrene unit and a

gamma-butyrolactone is indicated to JP,10-133377.A, the base-material-resin ingredient including the acrylate unit containing a cyclic carbonate portion (meta) is used for it.

It differs in a base-material-resin ingredient with this invention.

Although the mixed resist solvent of lactic acid lower alkyl ester and gamma-butyrolactone is proposed by JP,4–362645,A, This gazette is the dissolution control type resist containing a quinone diazide system compound and alkalis soluble resin, and chemical amplification type resist completely differs in a base-material-resin ingredient and a photosensitive component.

# [0004]

[Problem(s) to be Solved by the Invention]in formation of the minute pattern of 0.22 micrometer or less using a chemical amplification type positive resist, it is now in the conventional technology which it needed to compare with conventional resist thickness conventionally, and needed to thin-film-ize, and film decrease of few unexposed parts was no longer allowed by this also compared with before, and was described above — there is room for an improvement. Therefore, the purpose of this invention is in offer of the formation method of the resist pattern using the chemical amplification type positive resist composition and it which can form a resist pattern with a large unexposed part remaining rate of membrane.

### [0005]

[Means for Solving the Problem]This invention persons got solving the above technical problems wholeheartedly by making into a certain specific combination a solvent used for specific resist as a result of examination. To namely, a thing which this invention provides with a chemical amplification type positive resist composition. Are characterized by comprising the following. (A) By the exposure of radiation. a positive resist composition which dissolves a copolymer including a unit derived from acrylic ester which has a unit and (b-2) an acid dissociation nature dissolution control group which are derived from a compound which generates acid, and (B) (b-1) hydroxy(alpha-methyl) styrene (meta-) in the (C) organic

# solvent.

(C) At least one main solvent in which an ingredient is chosen from 2(c-1)-heptanone, propylene glycol monoalkyl ether, propylene glycol monoalkyl ether, propylene glycol monoalkyl ether acetate, and lactic acid lower alkyl ester.

(c-2) A mixture with an auxiliary solvent which can remain in a resist film formed on a substrate after front [exposure] heat-treatment of the not less than 130 \*\* range of 160 \*\* or less in a lithography step, and not less than 100 \*\* processing [exposure afterbaking] of succession of 140 \*\* or less.

This invention provides the aforementioned chemical amplification type positive resist composition with which it comes to mix the (C) ingredient at 60 (c-1) to 90 % of the weight, and 40 (c-2) to 10% of the weight of a rate. This invention provides the aforementioned chemical amplification type positive resist composition whose (c-2) is gamma-butyrolactone. This invention provides the aforementioned chemical amplification type positive resist composition whose (c-1) is ethyl lactate. This invention provides the aforementioned chemical amplification type positive resist composition which is a copolymer in which the (B) ingredient consists of unit (b-1) 50-90-mol % and (b-2) unit 10-50-mol %. This invention provides the aforementioned chemical amplification type positive resist composition which is a copolymer in which the (B) ingredient includes a unit derived from the aforementioned (b-1) unit, the aforementioned (b-2) unit, and (b-3) styrene. As for this invention, the (B) ingredient provides the aforementioned chemical amplification type positive resist composition which is a copolymer which consists of unit (b-1) 50-85-mol % and unit (b-2) 2-30-mol %. and (b-3) 2 -30-mol %. An acid dissociation nature dissolution control group this invention The 3rd class alkyl group, a cyclic acetal group, The aforementioned chemical amplification type positive resist composition which is at least one sort chosen from a chain acetal group, a cycloalkyl group, 1-alkyl cycloalkyl group, and 1-alkyl poly cycloalkyl group is provided. An acid dissociation nature dissolution control group this invention A tert-butyl group, a tetrahydropyranyl group, The aforementioned chemical amplification type positive resist composition which is at least one sort chosen from an ethoxyethyl group, a cyclohexyl group, 1-methylcyclohexyl group, and 1-ethyl cyclohexyl group is provided. This invention provides the aforementioned chemical amplification type positive resist composition which blends (D) fatty amine by 0.01 - 1.0 weight section to (B) ingredient 100 weight section further. This invention provides the aforementioned chemical amplification type positive resist composition which blends (E) organic carboxylic acid, oxo acid of Lynn, or its derivative by 0.01 - 1.0 weight section to (B) ingredient 100 weight section further. This invention provides a chemical amplification type positive resist composition for electron beams which uses the aforementioned chemical amplification type positive resist composition. A process of applying a chemical amplification type positive resist composition of the (I) above [ this invention ] on a substrate. (II) Heat-treat this substrate before exposure in [ 130 or more \*\* ] 160 \*\* or less. A resist pattern formation method which has a process of forming a resist film, a process of carrying out exposure afterbaking processing of the (III) this resist film selective exposure or a process of carrying out electron beam lithography, and in not more than more than (IV)100 \*\*140 \*\*, and a process that carries out (V) alkaline development is provided.

# [0006]

[Embodiment of the Invention] Although the (A) ingredient used for this invention is not limited that what is necessary is [especially] just a compound which generates acid by the exposure of radiation but a publicly known acid generator can be used until now, an anion is only salt of the fluoro alkyl-sulfonic-acid ion of

the carbon numbers 1-10 preferably. Phenyliodonium or sulfonium which may be replaced by a lower alkoxy group like a methyl group, an ethyl group, propyl, n-butyl group, a low-grade alkyl group like tert-butyl or a methoxy group, and an ethoxy basis as a cation of onium salt is mentioned. It is the fluoro alkyl-sulfonic-acid ion in which some or all of the alkyl group of the hydrogen atom was fluorinated as an anion, of the carbon numbers 1-10 Since the intensity as sulfonic acid falls, so that a carbon number becomes long, and so that a fluorination rate (the fluorine atom in an alkyl group comparatively) becomes small, the fluoro alkyl sulfonic acid in which all of the hydrogen atoms of the alkyl group of the carbon numbers 1-5 were fluorinated is preferred. Specifically Trifluoro methanesulfonate or nonafluorobutane sulfonate of - diphenyliodonium. - Trifluoro methanesulfonate or nonafluorobutane sulfonate of bis(4-tert-buthylphenyl)iodonium, - Trifluoro methanesulfonate or nonafluorobutane sulfonate of triphenylsulfonium, - Trifluoro methanesulfonate or nonafluorobutane sulfonate of Tori (4-methylphenyl) sulfonium. - Trifluoro methanesulfonate or nonafluorobutane sulfonate of Tori (4-methoxypheny) sulfonium. - Trifluoro methanesulfonate of dimethylphenyl sulfonium or nonafluorobutane sulfonate, trifluoro methanesulfonate of methylcyclohexyl 2-oxocyclohexyl sulfonium, or nonafluorobutane sulfonate is mentioned. Trifluoro methanesulfonate of triphenylsulfonium or nonafluorobutane sulfonate, trifluoro methanesulfonate of bis(4-tert-buthylphenyl)iodonium, or nonafluorobutane sulfonate is [ among these ] preferred, these -- one sort -- or two or more sorts may be used simultaneously.

[0007] a copolymer including the unit derived from the acrylic ester which has the unit and (b-2) acid dissociation nature dissolution control group with which the (B) ingredient used for this invention is derived from (i) (b-1) hydroxy(alpha-methyl) styrene (meta-). Or it is a copolymer including the unit derived from the (ii) aforementioned (b-1) unit, the aforementioned (b-2) unit, and (b-3) styrene. Since such a copolymer has a unit (b-2), it is alkali insolubility before exposure, but it is influenced by the acid by which it was generated from the (A) ingredient by exposure (b-2), the acid dissociation nature dissolution control group of a unit \*\*\*\*\*, and carboxylic acid is produced. Therefore, an exposure part serves as alkali solubility and can form the resist pattern of a positive type. By using such a copolymer, compared with the polyhydroxy styrene which introduced the acid dissociation nature dissolution control group into some hydroxyl groups, for example, it becomes high contrast and is desirable at high sensitivity.

[0008](b-1) The unit derived from hydroxy(alpha-methyl) styrene is a hydroxystyrene unit or a unit derived from alpha-methyl hydroxystyrene.

[0009](b-2) The unit derived from the acrylic ester which has an acid dissociation nature dissolution control group (meta), it is expressed with the following general formula (I)s, for example. Since a majority of such units are already reported in the chemical amplification type positive resist, it can use without being limited in particular from them.

[0010]

[Formula 1] 一般式 (I)

[0011](The inside R of a formula is a hydrogen atom or a methyl group, and, as for it, X is an acid dissociation nature dissolution control group)

the acid dissociation nature dissolution control group of X — the 3rd, such as a tert-butyl group and a tert-amyl group, — a class alkyl group; tetrahydropyranyl group. Cyclic acetal groups, such as a tetrahydrofuranyl group; An ethoxyethyl group, Chain acetal groups, such as a methoxy propyl group; Cycloalkyl group; 1-methylcyclohexyl groups, such as a cyclohexyl group and a cyclopentylic group, 1-alkyl cycloalkyl groups; tis mentioned as a thing which has at least one desirable sort and which is chosen from 1-alkyl poly cycloalkyl groups, such as 1-methyl adamanthyl group and 1-ethyl adamanthyl group, etc.

[0012]As corresponding (meta) acrylic ester, more specifically Acrylic acid (meta) tert-butyl, (Meta) Acrylic acid tert-amyl, acrylic acid (meta) tertahydropyranyl, (Meta) Acrylic acid tertahydrofuranyl, acrylic acid (meta) ethoxyethyl, (Meta) Acrylic acid (meta) acrylic acid (meta) ethoxyethyl, (Meta) Acrylic acid (meta) acrylic acid (meta) 1-methylcyclohexyl, (Meta) Ester of acrylic acid (1-ethylcyclohexyl, acrylic acid (meta) 1-methyl adamanthyl, acrylic acid (meta) acrylic acid (meta) acrylic acid (meta) acrylic acid (meta) tert-butyl, acrylic acid (meta) tertahydropyranyl especially, (Meta) At least one sort chosen from acrylic acid ethoxyethyl, acrylic acid (meta) cyclohexyl, acrylic acid (meta) 1-methylcyclohexyl, and acrylic acid (meta) 1-ethylcyclohexyl is preferred. Acrylic acid (meta) tert-butyl is [ among these ] preferred especially. [0013] acopolymer of (i) may also include a unit derived from publicly known (meta-) acrylic acid, acrylic ester (meta-), etc. if needed in addition to (b-1 (b-2)). (i) a copolymer -- 50 - 90 mol of unit (b-1) % -- desirable -- 55 -85-mol % and (b-2) 10 - 50 mol of unit % -- preferably, 15 -45-mol % of range is excellent in contrast, an unexposed part remaining rate of membrane improves, and it is desirable. (i) weight average molecular weight -- 5000-20000 -- the range of 8000-15000 is preferred preferably.

[0014](ii) A copolymer of (b-1) and (b-2) a unit is the same as that of said (i), and includes a styrene unit further (b-3). Without lowering a glass transition point of this copolymer by including (b-3), since solubility over alkali is controllable, it is suitable. a copolymer of (ii) may also include a unit derived from publicly known (meta-) acrylic acid, acrylic ester (meta-), etc. if needed in addition to (b-1) and (b-2) (b-3). (ii) a copolymer -- 50 - 85 mol of unit (b-1) % -- desirable -- 60 - 80-mol % and 2 - 30 mol of unit (b-2) % -- desirable -- 10 - 25-mol %, and (b-3) 2 - 30-mol % -- preferably, sensitivity and unexposed part remaining rate of membrane of 5 - 20-mol [% of range ] improve, and it is preferred. (ii) weight average molecular weight of a copolymer -- 3000 - 20000 -- the range of 5000 - 12000 is preferably preferred.

[0015]It may mix suitably, and several copolymers in which rates of each unit of (b-1), (b-2), and (b-3) differ may be used for a copolymer of (i) and (ii), and it may mix (i) and (ii) suitably. For example, it is suitable even if it mixes 70 – 90 mol of unit (b-1) %, and 30 – 10 mol of unit (b-2)% of copolymer, and 50 – 70 mol of unit (b-1) % and 30 – 50 mol of unit (b-2)% of copolymer with a weight percentage of 8:2 thru/or 2:8. A copolymer of (i) which was described above, and (ii) can be prepared with a conventional method.

[0016](A) An ingredient can be preferably used at 1 to 10% of the weight of a rate 0.1 to 20% of the weight to the (B) ingredient.

[0017]An ingredient used for this invention (c-1) is what constitutes the main solvent of a resist solvent, (A) An ingredient, the (B) ingredient which is base material resin, (D) mixed suitably if needed that the following

explains, (E) While being able to dissolve ingredients, such as a color as an ingredient and an antihalation agent, and a surface-active agent, and being able to form a resist film on a substrate, it is a solvent which does an effect of this invention so good. That is, an ingredient used for this invention (c-1) is at least one chosen from 2-heptanone, propylene glycol monoalkyl ether, propylene glycol monoalkyl ether acetate, and lactic acid lower alkyl ester. As an alkyl group in these solvents, a methyl group, an ethyl group, a propyl group, a butyl group, etc. are mentioned. Specifically, monomethyl ether of propylene glycol, monoethyl ether, monopropyl ether and monobutyl ether, monomethyl ether of propylene glycol acetate, monoethyl ether, monopropyl ether, monobutyl ether, etc. are mentioned. Especially, since it excels in the solubility of onium salt suitable as an acid generator and high sensitivity-ization can be attained, lactic acid lower alkyl ester, for example, methyl lactate, ethyl lactate, lactic acid propyl, and butyl lactate are preferred, and ethyl lactate is especially the most preferred.

[0018] An ingredient used for this invention (c-2) is used as auxiliary ingredients of an ingredient (c-1). Like (c-1), the (A) ingredient, the (B) ingredient, the (D) ingredient, the (E) ingredient, After being able to dissolve ingredients, such as a color and a surface-active agent, and performing heat-treatment before exposure (prebaking) and exposure afterbaking (PEB) processing in the usual lithography step, it is an organic solvent which can remain in a resist film formed on a substrate. Whether I hear that that survival is possible does not volatilize thoroughly in the above-mentioned prebaking and PEB treatment, there is, and it can remain. It can judge by analyzing a resist film obtained by heating a substrate which provided resist coating in usual time in lithography at the maximum temperature of prebaking and PEB. A solvent which does not volatilize thoroughly in the above-mentioned prebaking and PEB treatment. Specifically, a solvent of a high boiling point is mentioned from (c-1), such as gamma-butyrolactone (204 \*\* of boiling points under ordinary pressure), N-methyl-2-pyrrolidone (202 \*\* of the boiling points), and benzyl salicylate (208 \*\* of the boiling points) (154.1 \*\* of boiling points under ordinary pressure of ethyl lactate). 151.5 \*\* of the boiling points of 2-heptanone, 170.1 \*\* of the boiling points of propylene glycol monobutyl ether. In a strict meaning, although steam pressure and the boiling point showing volatility differ from each other, in a general tendency, steam pressure of retarder thinner is high, and there is a tendency which remains in a resist film at prebaking or PEB temperature. As a thing with such (c-2) optimal ingredient, it is gamma-butyrolactone. (c-2) The ingredient can also mix and use two or more sorts if needed. : (1) which is as follows when it explains more concretely although the usual lithography step is used commonly here -- first, on substrates, such as a silicon wafer, resist application liquid is applied by the spinner method, and resist coating is formed.

- (2) Rank second, give prebaking which volatilizes a solvent from a resist film, and form a resist film.
- (3) Rank second, irradiate with far ultraviolet rays, such as KrF, ArF, and F<sub>2</sub> excimer laser, via a mask pattern, or draw an electron beam, and form a latent image.
- (4) Rank second and perform indispensable PEB treatment to chemical amplification type resist.
- (5) Finally, develop negatives with an alkaline aqueous solution like a developing solution, for example, 1 to 10-% of the weight tetramethylammonium hydroxide (TMAH) solution, and form a resist pattern. In this invention, prebaking is performed in [ not less than 130 \*\*] 160 \*\* or less, and PEB treatment is performed in [ not less than 100 \*\*] 140 \*\* or less. Desorption according that temperature of prebaking and PEB treatment is within the limits of the above to acid of an acid dissociation nature dissolution control group in

the (B) ingredient is raised further. When temperature of prebaking and PEB treatment exceeds a maximum, there is a tendency which a resist pattern of a positive type negative—izes. It is good to perform prebaking in [not less than 140 \*\*] 155 \*\* or less, and to perform PEB treatment in [not less than 115 \*\*] 135 \*\* or less preferably. Although what is necessary is just to choose prebaking and PEB treatment time suitably, they are usually about 30 to 120 seconds.

[0019]In such a lithography step, when an ingredient (c-2) remains in a resist film at the time of prebaking and PEB treatment an unexposed part remaining rate of membrane improves, and resist thickness is dramatically useful in a process which is 2000-5000A especially 5000A or less.

[0020](C) The mixing ratio of an ingredient is good to blend (c-1) at a rate in 70 to 80 % of the weight, and to blend (c-2) at 30 to 20% of the weight of a rate preferably 40 to 10% of the weight 60 to 90% of the weight. According to the mentioned range, unexposed part film decrease is preferred especially small. If a maximum of a mentioned range is exceeded on the other hand, since definition will deteriorate, it is not desirable. By considering it as such a partially aromatic solvent, compared with a time of using a resist solvent as an independent solvent, film decrease of an unexposed part is controlled and a good resist pattern with a large unexposed part remaining rate of membrane is formed. Sensitivity also improves. It is effective in furthermore roughness (wave of a resist line pattern) of a resist pattern which poses a problem being improved in recent years. Other publicly known resist solvents may be arbitrarily blended in the range which does not deviate from the purpose of this invention.

[0021]Loadings of the (C) ingredient can take into consideration viscosity of a constituent, thickness of a resist film to form, etc., and can determine them suitably.

[0022]In this invention, in order to blend (D) fatty amine if needed in order to raise time delay (lengthening after exposure and placing temporal stability), and to improve sensitivity lowering and a substrate dependency, (E) organic carboxylic acid, oxo acid of Lynn, or its derivative may be blended. [0023]As fatty amine, for example Diethylamine, triethylamine, N-propylamine, di-n-propylamine, tri-n-propylamine, Aliphatic series low-grade amine, such as tri-isopropanolamine, isopropylamine, tributylamine, tripentylamine, triethanolamine, dipropanolamine, and tripropanolamine, is mentioned. [0024]As organic carboxylic acid, although organic carboxylic acid, such as saturation or unsaturation aliphatic carboxylic acid, allcyclic carboxylic acid, and aromatic carboxylic acid, can be mentioned, it is not limited in particular. As saturated-fat fellows carboxylic acid, univalent or polyvalent carboxylic acid of formic acid, acetic acid, propionic acid, butanoic acid, isobutyric acid, oxalic acid, malonic acid, succinic acid, glutaric acid, adipic acid, etc. is mentioned. As unsaturation aliphatic carboxylic acid, acrylic acid, crotonic acid, isocrotonic acid, 3-butene acid, methacrylic acid, 4-pentene acid, propiolic acid, 2-butine acid, malacic acid, fundaric acid, acetylene carboxylic acid, etc. are mentioned. As alicyclic carboxylic acid. 1.1-cyclohexanedicarboxylic acid. 1.3-cyclohexanedicarboxylic acid. 1.3-cyclohexanedicarboxylic acid. 1.3-cyclohexanedicarboxylic acid. 1.3-cyclohexanedicarboxylic acid. 1.3-cyclohexanedicarboxylic acid. 1.1-cyclohexanedicarboxylic acid. 1.3-cyclohexanedicarboxylic acid. 1.3-cyclohexanedicarboxylic acid. 1.1-cyclohexanedicarboxylic acid.

1.4—cyclohexanedicarboxylic acid, 1,1—cyclo HEKISHIRUJI acetic acid, etc. are mentioned. As aromatic carboxylic acid, aromatic carboxylic acid, aromatic carboxylic acid, aromatic carboxylic acid, etc. as hydroxyl groups, such as para-hydroxybenzoic acid, o-hydroxybenzoic acid, 2-hydroxy-3-nitrobenzoic acid, phthalic acid, terephthalic acid, and isophthalic acid, a nitro group, and a carboxyl group, is mentioned. A concrete target as oxo acid of phosphorus, or its derivative Phosphoric acid, phosphorous acid, Phosphoric acid, such as phosphoric acid di-n-butyl ester and diphenyl phosphate ester, phosphorous acid, or a derivative like those

ester, Phosphonic acid, phosphonic acid dimethyl ester, phosphonic acid dim-thutyl ester, Phosphonic acid, such as phenylphosphonic acid, phosphonic acid diphenyl ester, and phosphonic acid dibenzyl ester, and a derivative like those ester, Although phosphinic acid, such as phosphinic acid and phenylphosphinic acid, and a derivative like those ester are mentioned, it is not limited to these.

[0025](D) A blending ratio of fatty amine has 0.05 – 0.5 preferably good weight section 0.01 to 1.0 weight section to (B) ingredient 100 weight section. Resist pattern shape and sensitivity improve that it is this range, and it is desirable. (E) Organic carboxylic acid, oxo acid of phosphorus, or a blending ratio of the derivative has 0.05 – 0.5 preferably good weight section 0.01 to 1.0 weight section to (B) ingredient 100 weight section. Definition and sensitivity improve that it is this range, and it is desirable.

[0026]In this invention, a compatible additive, for example, an antihalation agent, a surface-active agent, etc. can be blended further suitably if needed. In order to improve the definition of a resist pattern further, it is good to make an inorganic or organic antireflection film intervene between a substrate and a photosensitive layer obtained using a constituent of this invention. Especially a constituent of this invention is useful as a positive resist composition for electron beams.

# [0027]

Example Hereafter, an example and a comparative example explain this invention further. Example 1(A) ingredient triphenylsulfonium nonafluorobutane sulfonate 6.85 weight-section (B) ingredient (i) 80 mol of hydroxystyrene unit % of the weight average molecular weight 12000, and 20 mol of tert-butyl acrylate unit% of copolymer 60 mol of hydroxystyrene unit % of 30 weight-section weight average molecular weight 12000, and 40 mol of tert-butyl acrylate unit% of copolymer. The 70 weight-section (C) ingredient triethanolamine The 0.088 weight-section (D) ingredient salicylic acid After dissolving a 0.06 weight-section above-mentioned (A) - (D) ingredient in the mixed solvent of ethyl lactate 404 weight section and gamma-butyrolactone 202 weight section, It filtered through the membrane filter with the aperture of 0.2 micrometer, and the positive-resist solution was obtained. The regist layer of 5000 A of thickness was formed by carrying out the spin coat of the above-mentioned positive-resist solution on a 6-inch silicon wafer, and on the other hand, drying for 90 seconds at 150 \*\* on a hot plate. By subsequently, electron beam lithography system HITACHI HL-750D (the Hitachi, Ltd. make, accelerating voltage = 50 kV), After drawing a desired pattern with an electron beam, the hole-like resist pattern was obtained by carrying out PEB treatment for 90 seconds at 130 \*\*, and subsequently carrying out paddle development for 65 seconds in tetramethylammonium hydroxide solution 2.38% of the weight. Thus, the obtained hole-like resist pattern was resolved to 100 nm. The sensitivity in that case (light exposure) was 5.0microC/cm<sup>2</sup>. The amount of film decreases of the unexposed part was 99A, and when it asked for the remaining rate of membrane as after-development resist thickness to resist thickness at the time of spreading, it was 98%.

[0028]In example 2 Example 1, the positive-resist solution was obtained like Example 1 except having replaced the (B) ingredient with the following resinous principle (B').

# (B') Ingredient (ii)

63 mol of hydroxystyrene unit % of the weight average molecular weight 12000. 25 mol of tert-butyl acrylate unit % and 12 mol of styrene unit % of copolymer Copolymer of 70 mol of hydroxystyrene unit % of 30 weight-section weight average molecular weight 12000, 25 mol of tert-butyl acrylate unit %, and the styrene unit 5 By the 70 weight-section following \*\* When regist patterning was carried out like Example 1, the

hole-like resist pattern was obtained. Thus, the obtained hole-like resist pattern was resolved to 100 nm. The sensitivity in that case (light exposure) was 5.0microC/cm². The amount of film decreases of the unexposed part was 100A, and when it asked for the remaining rate of membrane as after-development resist thickness to resist thickness at the time of spreading, it was 98%.

[0029]In example 3 Example 1, the positive-resist solution was obtained like Example 1 except having replaced the partially aromatic solvent with mixed solvent 606 weight section of ethyl lactate and gamma-butyrolactone (weight ratio 50:50). Subsequently, when regist patterning was carried out like Example 1, the hole-like resist pattern was obtained. Thus, the obtained hole-like resist pattern was resolved to 120 nm. The sensitivity in that case (light exposure) was 5.5microC/cm². The amount of film decreases of the unexposed part was 100A, and when it asked for the remaining rate of membrane as after-development resist thickness to resist thickness at the time of spreading, it was 98%.

[0030]In comparative example 1 Example 1, the positive-resist solution was obtained like Example 1 except having replaced the partially aromatic solvent with 606 weight sections by an ethyl lactate independent. Subsequently, when regist patterning was carried out like Example 1, the hole-like resist pattern was obtained. Thus, the obtained hole-like resist pattern was resolved to 100 nm. The sensitivity in that case (light exposure) was 5.5microC/cm². The amount of film decreases of the unexposed part was 187A, and when it asked for the remaining rate of membrane as after-development resist thickness to resist thickness at the time of spreading, it was 96%.

[0031]

[Effect of the Invention]According to this invention, the formation method of the resist pattern using the chemical amplification type positive resist composition and it which can form a resist pattern with a large unexposed part remaining rate of membrane is provided.

[Translation done.]

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-56558 (P2001-56558A)

(43)公開日 平成13年2月27日(2001.2.27)

(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ			:	テーマ <b>エード(参考)</b>
G 0 3 F	7/039	601		G 0 3	3 F 7/039		601	2H025
	7/004	501			7/004		501	2H096
	7/30				7/30			
	7/38	501			7/38		501	
		511					511	
			審查請求	未請求	請求項の数13	OL	(全 8 頁)	最終頁に続く

(21)出願番号	特願平11-234290	(71)出願人	000220239
			東京応化工業株式会社
(22)出顧日	平成11年8月20日(1999.8.20)		神奈川県川崎市中原区中丸子150番地
		(72)発明者	石川 清
			神奈川県川崎市中原区中丸子150番地 東
			京応化工業株式会社内
		(72)発明者	勝間田 泰彦
		,	神奈川県川崎市中原区中丸子150番地 東
			京店化工業株式会社内
		(74)代理人	
		(14) (4:2)	弁理士 曾我 道照 (外6名)
			万全工 自弘 温脈 しいむり

最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 化学増幅型ポジ型レジスト組成物及びそれを用いたレジストパターン形成方法

# (57) 【要約】

【課題】 未露光部残膜率の大きいレジストパターンを 形成可能な化学増幅型ポジ型レジスト組成物およびそれ を用いたレジストパターンの形成方法を提供すること。 【解決手段】 (A) 放射線の照射により酸を発生する 化合物及び (B) (b-1) ヒドロキシ (α-メチル) スチレンから誘導される単位及び(b-2)酸解離性溶 解抑制基を有する (メタ) アクリル酸エステルから誘導 される単位を含む共重合体を (C) 有機溶剤に溶解して なるポジ型レジスト組成物において、(C)成分が、例 えば乳酸エチルからなる主溶剤と、v-ブチロラクトン からなる補助溶剤との混合物である化学増幅型ポジ型レ ジスト組成物。

【特許請求の範囲】

化合物及び(B)(b - 1)とドロキン(a - メチル)スチレンから誘導される単位及び(c) - 2)酸解離性溶解性溶解抑制基を有する(メタ)アクリル酸エステルから誘導される単位を含む大重合体を(C) 有機溶解に溶解してなるボジ型レジスト組成物において、(C) 成分が、エーテルアとテート及び乳酸低級アルキルエステルから選ばれる少なくとも一つの主路剤と、(c - 2) リソグラフィー工程における 13 0 で以上 16 0 で以下の範囲の露光的流熱の型像かっ後続の 10 0 で以上 15 0 で以下の範囲の露光的流熱の型像かっ後続の 10 0 で以上 15 0 で以下の範囲の露光的流熱の理像かっ後続の 10 0 で以上 15 0 で以下の範囲の影光的流熱処理後か。後続の 10 0 で以上 15 0 で以下の範囲の影光的流気が表が表が表が表が表が表がある。

【詰求項1】 (A) 放射線の照射により酸を発生する

【請求項2】 (C) 成分が、(c-1)  $60\sim90重量% (c-2) 40~10重量%の割合で混合されてなる請求項1に記載の化学増幅型ポジ型レジスト組成物。$ 

【請求項3】 (c-2) が $\gamma$ -ブチロラクトンである 請求項1 または2に記載の化学増幅型ポジ型レジスト組 成物。

【請求項4】 (c-1) が乳酸エチルである請求項1 ないし3のいずれか1項に記載の化学増幅型ボジ型レジスト組成物。

【請求項5】 (B) 成分が (b-1) 単位50-90 モル%及び (b-2) 単位10-50モル%からなる共 重合体である請求項1ないし4のいずれか1項に記載の 化学増幅型ボジ型レジスト組成物。

【請求項6】 (B) 成分が前記 (b-1) 単位、前記 (b-2) 単位及び (b-3) スチレンか5誘導される 単位を含む共乗合体である請求項1ないし4のいずれか 1 項に記載の化学増幅型ポジ型レジスト組成物。

【請求項7】 (B) 成分が (b-1) 単位50-85 モル%、(b-2) 単位2-30モル%及び (b-3) 2-30モル%からなる共連合体である請求項6に記載 の化学地傾取ポジ型レジスト組成物。

【請求項引】 総郷維性溶解制制基が第 3級アルキル 基 (現代アセタール基、 鉄状アセタール基、 シウロアル 40 キル基、 1 ーアルキルーシウロアルキル基及だ1 ーアル キルーボリシクロアルキル基から選択される少なくとも 1 種である請求項1 ないし 7 のいずれか1 項に記滅の化 学物館甲ボジリンズト 組成数分

【請求項 9 】 酸解離性溶解抑制基が 1 e r t - ブチル 基、テトラヒドロビラニル基、エトキシエチル基、シク ロヘキシル基、1 - メチルシクロヘキシル基及び 1 - エ チルシクロヘキシル基から選択される少なくとも 1 種で ある請求項 8 に記載の化学増幅型ボジ型レジスト組成 物。 【請求項10】 さらに(D) 脂肪族アミンを(B) 成 分100重量部に対し0,01~1,0重量部で配合し てなる請求項1ないし9のいずれか1項に記載の化学増 幅型ボジ型レジスト組成物。

【請求項11】 さらに(E) 有機カルボン酸もしくは リンのオキソ酸又はその誘導体を(B) 成分100重量 部に対し0.01~1.0重量部で配合してなる請求項 1ないし10のいずれか1項に記載の化学増幅型ボジ型 レジスト組成物。

10 【請求項12】 請求項1ないし11のいずれか1項に 記載の化学増幅型ポジ型レジスト組成物を用いる電子線 用化学増幅型ポジ型レジスト組成物。

【請求項13】 (1) 請求項1ないし12のいずれか 到に記載の化学物館型ボジ型レジスト組成物を結板上 に塗布する工程。 (II) 130℃以上160℃以下の範 断で該話板を露迷的加熱処理し、レジスト最を形成する 工程。 (II) 30℃以上第2世界の第2年代電子報補 両する工程。 (IV) 100℃以上140℃以下の範囲で 第光後加熱処理する工程。 及び (V) アルカリ現像する 工程を有するレジストパターン形成方法。

# 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、化学増幅型ポジ型 レジスト組成物及びそれを用いたレジストパターン形成 方法に関するものである。

【従来の技術】近年、化学増幅型ポジ型レジストを用い

[0002]

た 0.  $25 \mu$ m付近の解像性を必要とするリソグラフィープロセスが実用化され始めている。一方、半導体素子の微細化はますます高まり、K r F エキシマレーザー M r いたザインルール0. 15 - 0.  $22 \mu$ m、また、A r F エキシマレーザーを用いた0. 10 - 0.  $15 \mu$ m、きらには、電子線を用いた0.  $10 \mu$ m以下の微細パケンを必要とする次世代、次〃世代のプロセスの開発が進められている。

【0003】このような微細化を達成するために、従来、数多くの化学増幅型ポン型レジスト報度が影響を れているが、どのようなレジスト報度中いるか、という点も研究対象の一部である。例えば、特闘平6-11 0836号公報には、3-メトキシブロピオン健メチルと 3-エトキシブロピオン機乗チルから選ばれる少なくと も1種の溶媒が、特開平6-130665号公報には、 2-ハブタノンのようなケトン系形違が、特開平6-3 08734号公報には、現底チルと3-エトキシブロ ピオン酸エチルの混合溶媒が、特開平7-36189号 公報には、プロピレングリコールアルキルエーテルアセ テートが、特開平7-36190号公報には、プロピレ ングリコールジアルキルエーテルが、特開平7-843 59号公報には、現職アルキルエステルとプロピレング 101 「101 「101 によっている」 ールアルキルエーテルアセテートの混合溶剤が、特間平 7-84360号公報には、炭素数5~10のモノケト ン化合物を含有する溶剤が、特開平7-84361号公 報には、カルボン酸エステルを含有する溶剤が、特開平 7-92662号公報には、カルボン酸エステルとプロ ピレングリコールアルキルエーテル及び/又はプロピレ ングリコールアルキルエーテルアセテートとの混合溶剤 が、そして特開平7-92663号公報には、酢酸プチ ルと3-エトキシプロピオン酸エチルとの混合溶媒が提 案されている。また、特開昭60-205444号公 報、特開平5-113667号公報、6-266112 号公報には、ヒドロキシ (α-メチル) スチレン単位及 び t e r t ープチル (メタ) アクリレート単位からなる 共重合体を樹脂成分に用いた化学増幅型のポジレジスト が提案されている。また、特開平7-209868号公 報、特開平7-230169号公報、特開平10-18 6665号公報には、ヒドロキシ(α-メチル)スチレ ン単位、スチレン単位及びtertープチル(メタ)ア クリレート単位からなる共重合体を樹脂成分に用いた化 学増幅型のポジレジストが提案されているが、これらの 20 公報には、下記で説明する本発明における主溶剤と補助 溶剤との組み合わせは何ら開示されていない。また、特 開平10-69082号公報には、プロピオン酸エトキ シエチルと y - プチロラクトンの混合レジスト溶媒が記 載されているが、該レジストはネガ型レジストであり、 本発明とは基材樹脂成分を異にする。また、特開平10 133377号公報には、乳酸エチルとγープチロラ クトンの混合レジスト溶媒が記載されているが、環状カ ーボネート部分を含む (メタ) アクリレート単位を含む 基材樹脂成分を用いており、本発明とは基材樹脂成分を 30 異にする。また、特開平4-362645号公報には、 乳酸低級アルキルエステルと y - プチロラクトンの混合 レジスト溶媒が提案されているが、該公報はキノンジア ジド系化合物とアルカリ可溶性樹脂を含む溶解抑制型レ ジストであり、化学増幅型レジストとは基材樹脂成分、 感光性成分が全く異なるものである。

#### [0004]

【発明が解決しようとする課題】 (全学物観型ボジ型レジ ストを用いた 0.22 μ m以下の微調パターンの形成に おいては、従来慣用のレジスト膜厚止比し物膜化する必 要があり、これにより 個かな未露光部の関鍵りが以前に も増して許されなくなってきており、上記した従来技術 では今だ成時の赤地かるる。したかって本発明の目的 は、未露光部現無率の大きいレジスト42ターンを形成可 能な化学物幅型ボジ型レジスト組成物およびそれを用い たレジストバターンの形成が法の提供にある。

# [0005]

【課題を解決するための手段】本発明者らは鋭意検討の 結果、特定のレジストに使用する溶剤をある特定の組み 合わせにすることにより、上記のような課題を解決する 50 ことを得た。すなわち本発明は、(A)放射線の照射に より酸を発生する化合物及び(B)(b-1)とドロキ シ(α-メチル)スチレンから誘導される単位及び(b-2)酸解離性溶解抑制度を有する(メタ)アクリル酸 エステルから誘導される単位を含む共重合体を(C)有 機溶剤に溶剤してなるボジ型レジスト組成物におびて (C)成分が、(c-1)2ーペプタノン、プロピレングリコールモノアルキルエーテル、プロピレングリコールモノアルキルエーテル、プロピレングリコールモノアルキルエーテルを発売機能がアルキルエステルから選ばれる少なくとも一つの生活剤と、

(c-2) リソグラフィー工程における130℃以上1 60℃以下の範囲の露光前加熱処理後かつ後続の100 ℃以上140℃以下の露光後加熱処理後に、基板上に形 成されたレジスト膜中に残存可能な補助溶剤との混合物 からなる化学増幅型ポジ型レジスト組成物を提供するも のである。また本発明は、(C)成分が、(c-1) 6 0~90重量%と(c-2)40~10重量%の割合で 混合されてなる前記の化学増幅型ポジ型レジスト組成物 を提供するものである。また本登明は、(c-2)がv ブチロラクトンである前記の化学増幅型ボジ型レジス ト組成物を提供するものである。また本発明は、(c-1) が乳酸エチルである前記の化学増幅型ポジ型レジス ト組成物を提供するものである。また本発明は、(B) 成分が(b-1)単位50-90モル%及び(b-2) 単位10-50モル%からなる共重合体である前記の化 学増幅型ポジ型レジスト組成物を提供するものである。 また本発明は、(B)成分が前記(b-1)単位、前記 (b-2)単位及び(b-3) スチレンから誘導される 単位を含む共重合体である前記の化学増幅型ポジ型レジ スト組成物を提供するものである。また本発明は、

(B) 成分が(b-1)単位50-85モル%、(b-2) 単位2-30モル%及び(b-3) 2-30モル% からなる共重合体である前記の化学増幅型ポジ型レジス ト組成物を提供するものである。また本発明は、酸解離 性溶解抑制基が第3級アルキル基、環状アセタール基、 鎖状アセタール基、シクロアルキル基、1-アルキル-シクロアルキル基及び1-アルキル-ポリシクロアルキ ル基から選択される少なくとも1種である前記の化学増 幅型ポジ型レジスト組成物を提供するものである。また 本発明は、酸解離性溶解抑制基がtertープチル基、 テトラヒドロピラニル基、エトキシエチル基、シクロへ キシル基、1-メチルシクロヘキシル基及び1-エチル シクロヘキシル基から選択される少なくとも 1 種である 前記の化学増幅型ポジ型レジスト組成物を提供するもの である。また本発明は、さらに(D)脂肪族アミンを (B) 成分100重量部に対し0.01~1.0重量部 で配合してなる前記の化学増幅型ポジ型レジスト組成物 を提供するものである。また本登明は、さらに(E)有 機カルボン酸もしくはリンのオキソ酸又はその誘導体を (B) 成分100重量部に対し0,01~1,0重量部 で配合してなる前語の化学物館型ボジ型レンスト組成物を提供するものである。また本発明は、前語の化学物館型ボジ型レジスト組成物を用しる電子線別化学物館型ボジ型レンスト組成物を持续している。 (1) 前記の化学始館型ボジ型レジスト組成物を持续上で乗ります。 (11) 130で以上160で以下の範囲で該基板を需光前加索処理し、レンスト膜を形成する工程。 (11) 130で以上160で以下の範囲で該基板を需光前加索処理し、レンスト膜を形成する工程。 (11) 130 で以上140で以上下の範囲で需光後加索処理する工程。 (12) 140で以上140で以上下の範囲で需光後加索処理する工程。及び(V)アルカリ現像 143 に設を有するレジストパターン形成方法を提供するものである。

## [00006]

【発明の実施の形態】本発明に使用される(A)成分 は、放射線の照射により酸を発生する化合物であればよ く特に限定されず、これまで公知の酸発生剤を使用でき るが、好ましくはアニオンが炭素数1~10のフルオロ アルキルスルホン酸イオンのオニウム塩である。オニウ ム塩のカチオンとしてはメチル基。エチル基。プロピ ル、n-ブチル基、tert-ブチルのような低級アル 20 キル基またはメトキシ基、エトキシ基のような低級アル コキシ基で置換されていてもよいフェニルヨードニウム またはスルホニウムが挙げられる。アニオンとしては炭 表数 1~10のアルキル基の水麦原子の一部または全部 がフッ素化されたフルオロアルキルスルホン酸イオンで ある。炭素数が長くなるほど、またフッ素化率(アルキ ル基中のフッ素原子の割合) が小さくなるほどスルホン 酸としての強度が落ちることから、炭素数1~5のアル キル基の水素原子の全部がフッ素化されたフルオロアル キルスルホン酸が好ましい。具体的には、

- ・ジフェニルヨードニウムのトリフルオロメタンスルホネート又はノナフルオロブタンスルホネート、
- ・ビス (4-tert-ブチルフェニル) ヨードニウム のトリフルオロメタンスルホネート又はノナフルオロブ タンスルホネート.
- ・トリフェニルスルホニウムのトリフルオロメタンスルホネート又はノナフルオロブタンスルホネート、
- ・トリ(4ーメチルフェニル)スルホニウムのトリフル オロメタンスルホネート又はノナフルオロブタンスルホ ネート、
- ・トリ(4~メトキシフェニル)スルホニウムのトリフ ルオロメタンスルホネート又はノナフルオロブタンスル ホネート、
- ・ジメチルフェニルスルホニウムのトリフルオロメタンスルホネート又はノナフルオロブタンスルホネート、
- ・メチルシクロヘキシル2ーオキソシクロヘキシルスル ホニウムのトリフルオロメタンスルホネート又はノナフ ルオロブタンスルホネート、等が挙げられる。これらの うちトリフェニルスルホニウムのトリフルオロメタンス ルホネート又はノナフルオロブタンスルホネート、ビス 20

(4-tertーブチルフェニル) ヨードニウムのトリ フルオロメタンスルホネート又はノナフルオロプタンス ルホネートが好ましい。これらは1種又は2種以上同時 に用いてもよい。

【0007】本郷町に使用される (B) 成分は、(i) (b-1) ヒドロキシ ( $\alpha$ -メチル) スチレンから誘導される単位及び (b-2) 機物解性治解抑制温を含する (メタ) アクリル機工ステルから誘導される単位を含む 大乗合体、又は (ii) 前記 (b-1) 単位。 前記 (b-2) 単位及び (b-3) スチレンから誘導される単位を含む共重合体である。このような共重合体は (b-2) 単位を有するため、霧光前はアルカリ不溶性であるが、霧光により (A) 成分から発生した機の影響を受け (b-2) 単位の破解機性溶解抑制基が脱離しカルボン酸を生じる。 従って、霧光部がアルカリ可溶性となり、ボジ型のレジストパターンを形成できる。このような共振合型のシジストパターンを形成できる。このような共振合型のシジストパターンを形成できる。このような共振合

ベ、高感度で高コントラストとなり好ましい。
 【0008】(b-1) ヒドロキシ(α-メチル) スチレンから誘導される単位とは、ヒドロキシスチレン単位、又はα-メチルヒドロキシスチレンから誘導される単位である。

体を用いることにより、例えば、酸解離性溶解抑制基を

水酸基の一部に導入したポリヒドロキシスチレンに比

【0009】 (b-2) 酸解離性溶解抑制基を有する (メタ)アクリル酸エステルから誘導される単位とは、 例えば、次のような一般式(1)で表される。このよう な単位は化学増幅型のポジレジストにおいて既に多数報 告されているので、それらから特に限定されずに用いる ことができる。

[0010]

【化1】 --般式(I)



【0011】(式中Rは水素原子又はメチル基であり、 Xは酸解離性溶解抑制基である)

Xの簡解構性部种制制基は、Lertーブチル基、Le rtーブミル基などの第3 級アルキル基: テトラヒドロ ビラニル基、テトラヒドロブラニル基などの環状でセタール基: エトキシエチル基、メトキシブロビル基などの 銀状でセタール基: シクロペキシル基、シクロペンチル 基などのシクロアルキル基: 1 → メチルシクロペキシル 基、1 ーエチルシクロアルキル基に 201 ーアルキルー シクロアルトル基: 1 → メチルアダマンチル基: 1 ーエ チルアダマンチル基などの1 ーアルキルー ボリシウロアルキル基: 1 → メチルアダマンチル基: 1 ーエ チルアダマンチル基などの1 ーアルキルーボリシクロア ルキル基などから選択される少なくとも1種が貯ましい ものとして挙げられる。 [0012] より具体的には、相当する (メタ) アクリル酸エステルとして、(メタ) アクリル酸 tertーブ チル、(メタ) アクリル酸 tertーブミル、(メタ) アクリル酸テトラヒドロビラニル、(メタ) アクリル酸エトキシエ チル、(メタ) アクリル酸エトキシプロビル、(メタ) アクリル酸 カル、(メタ) アクリル酸エトキシプロビル、(メタ) アクリル酸 1ーメチルシクロペキシル、(メタ) アクリル酸 1ーメチルシクロペキシル、(メタ) アクリル酸 1ーズチルアダマンチル、(メタ) アクリル酸 2ービドロキシー アダマンチル、(メタ) アクリル酸と2ービドロキシー スーピナノンのエステルとどが挙げられる。中でも、

(メタ) アクリル酸 tertーブチル、(メタ) アクリル酸エトラヒドロビラエル、(メタ) アクリル酸ストラヒドロビラエル、(メタ) アクリル酸ストラレル、(メタ) アクリル酸 1ーメチルシクロヘキシル、(メタ) アクリル酸 1ーエチルシクロヘキシルから選択される少なくとも 1 細が好ましい。これらの内特には、(メタ) アクリル酸 tertーブチルが呼ばしい。

【0013】また、(1)の共電合体は、(b-1)及び(b-2)以外に必要に応じ公知の(メタ)アクリル。20 酸、(メタ)アクリル酸エステルなどから誘導される単位を含んでもよい。(1)の共重合体は、(b-1)単位50-90モル%、好ましくは55-85モル%及び(b-2)単位10-50モル%、好ましくは、15-45モル%の範囲がコントラストに優れ、未露光部残損率が向上し好ましい。(1)の重量平均分子量は500~2000の野ましくは、8000~15000の範囲所がましい。

【0014】 (ii) の共重合体は、(b-1) 及び(b -2)単位は前記(i)に同じであり、さらに(b-3) スチレン単位を含む。 (b-3) を含むことによ り、該共重合体のガラス転位点を下げることなく、アル カリに対する溶解性をコントロールできるので好適であ る。また、(ii) の共重合体は、(b-1)、(b-2) 及び(b-3) 以外に必要に応じ公知の(メタ) ア クリル酸。(メタ) アクリル酸エステルなどから誘導さ れる単位を含んでもよい。(ii) の共重合体は、(b-1) 単位50-85モル%、好ましくは、60-80モ ル%、(b-2)単位2-30モル%、好ましくは10 -25モル%及び(b-3)2-30モル%、好ましく は、5-20モル%の範囲が感度と未露光部残膜率が向 上し好ましい。(ii)の共重合体の重量平均分子量は3 000~20000、好ましくは5000~12000 の範囲が好ましい。

ル%と (b - 2) 単位30 - 50 モル%の共重合体とを 8:2万至2:8の重量割合で混合しても好適である。 上記したような (i) 及び (ii) の共重合体は、常法に より調製することができる。

【0016】(A) 成分は、(B) 成分に対し、0.1 ~20重量%、好ましくは1~10重量%の割合で用いることができる。

【0017】本発明に使用される(c-1)成分は、レ ジスト溶剤の主溶剤を構成するものであって、(A)成 分、基材樹脂である(B)成分、下記で説明するような 必要に応じ適宜混合される(D)、(E)成分、ハレー ション防止剤としての染料、界面活性剤等の成分を溶解 でき、基板上にレジスト膜を形成できるものであるとと もに、本発明の効果を良好に奏する溶剤である。すなわ ち、本発明に使用される(c-1)成分は、2-ヘプタ ノン、プロピレンゲリコールモノアルキルエーテル、プ ロピレングリコールモノアルキルエーテルアセテート及 び乳酸低級アルキルエステルから選ばれる少なくとも一 つである。これら溶剤におけるアルキル基としては、メ チル基、エチル基、プロピル基、ブチル基などが挙げら れる。具体的にはプロビレングリコールのモノメチルエ ーテル、モノエチルエーテル、モノプロピルエーテル及 びモノブチルエーテル、プロピレングリコールアセテー トのモノメチルエーテル、モノエチルエーテル、モノプ ロピルエーテル及びモノプチルエーテルなどが挙げられ る。中でも、酸発生剤として好流なオニウム塩の溶解性 に優れ、高感度化が図れることから、乳酸低級アルキル エステル、例えば乳酸メチル、乳酸エチル、乳酸プロピ ル、乳酸プチルが好ましく、とくには乳酸エチルが最も 30 好ましい。

【0018】本発明に使用される(c-2)成分は(c -1) 成分の補助成分として用いられ、(c-1)と同 様に(A)成分、(B)成分、(D)成分、(E)成 分、染料及び界面活性剤等の成分を溶解できると共に通 常のリソグラフィー工程における露光前加熱処理(プリ ベーク)と露光後加熱(PEB)処理を施した後に基板 上に形成されたレジスト膜中に残存可能な有機溶剤であ る。残存可能ということは、上記プリベークとPEB処 理にて完全には揮発しないということであり、残存可能 かどうかは、レジスト塗膜を設けた基板をプリベークと PEBの最大温度にてリソグラフィーにおける通常の時 間にて加熱し、得られたレジスト膜を分析することによ り判断できる。上記プリベークとPEB処理にて完全に は揮発しない溶剤とは、具体的には、ソープチロラクト ン(常圧下での沸点204℃)、N – メチル – 2 – ピロ リドン(同沸点202℃)及びサリチル酸ベンジル(同 沸点208℃) などの (c-1) より高沸点の溶剤が挙 げられる (乳酸エチルの常圧下での沸占154.1°C. 2-ヘプタノンの同沸点151.5℃、プロピレンダリ

密な意味においては、揮発性を表す蒸気圧と沸点は異な るが、一般的傾向において高沸占溶剤は蒸気圧が高く、 プリベークやPEB温度にてレジスト膜中に残存する傾 向がある。このような(c-2)成分の最適なものとし ては、γ-ブチロラクトンである。(c-2) 成分は必 要に応じ2種以上を混合して用いることもできる。ここ で通常のリソグラフィー工程とは、慣用されているもの であるが、より具体的に説明すると次のようになる:

- (1) まずシリコンウエーハなどの基板上にレジスト塗 布液をスピンナー法により塗布しレジスト塗膜を形成す 10
- (2)次いで、レジスト膜から溶剤を揮発させるプリベ ークを施しレジスト膜を形成する。
- (3) 次いで、マスクパターンを介してKrF、ArF やF2エキシマレーザーなどの遠繋外線を照射するか、 電子線を描画し、潜像を形成する。
- (4) 次いで、化学増幅型レジストに必須のPEB処理
- (5) 最後に、現像液、例えば1~10重量%テトラメ チルアンモニウムヒドロキシド (TMAH) 水溶液のよ 20 うなアルカリ件水溶液で現像し、レジストパターンを形 成する。なお、本発明においてプリベークは130℃以 上160℃以下の範囲で行われ、かつPEB処理は10 0℃以上140℃以下の範囲で行われる。プリベークお よびPEB処理の温度が上記の範囲内であると、(B) 成分中の酸解離性溶解抑制基の酸による脱離が一層高め られる。プリベークおよびPEB処理の温度が上限を紹 えると、ポジ型のレジストパターンがネガ化する傾向が ある。好ましくは、プリベークが140℃以上155℃ 以下の範囲で行われ、かつPEB処理が115℃以上1 30 35℃以下の範囲で行われるのがよい。プリベークおよ びPEB処理時間は、適宜選択すればよいが、通常30 120种程度である。

【0019】 このようなリソグラフィー工程において、 プリベーク及び PE B 処理時に (c-2) 成分がレジス ト膜中に残存することにより、未露光部残障率が向上 し、レジスト膜厚が5000Å以下、特には2000~ 5000点のプロセスでは非常に有用である。

【0020】(C)成分の混合割合は、(c-1)は6 0~90重量%、好ましくは70~80重量%、(c- 40 2) は40~10重量%、好ましくは30~20重量% の割合で配合されるのがよい。上記範囲によれば、未露 光部膜減りが特に少なく好ましい。一方上記範囲の上限 を超えると、解像性が劣化するので好ましくない。この ような混合溶剤とすることにより、レジスト溶剤を単独 溶剤として使用したときに比べて、未露光部の膜減りが 抑制され、未露光部残膜率の大きい良好なレジストパタ 一ンが形成される。また、感度も向上する。さらに近 年、問題となっているレジストパターンのラフネス(レ

ジストラインパターンのうねり) も改善されるという効 so 成分100重量部に対し、0.01~1.0重量部、好

10 果もある。なお、本発明の目的を逸脱しない範囲で他の 公知のレジスト溶剤を任意に配合してもよい。

【0021】また(C)成分の配合量は、組成物の粘度 や、形成するレジスト膜の厚さなどを勘案して適宜決定 することができる。

【0022】本発明において、必要に応じて、time del av(露光後引き置き経時安定性)を向上させるために

- (D) 脂肪族アミンを配合したり、また感度低下や基板 依存性を改善するために(E)有機カルボン酸もしくは リンのオキソ酸又はその誘導体を配合してもよい。
- 【0023】脂肪族アミンとしては、例えばジエチルア ミン、トリエチルアミン、n-プロピルアミン、ジーn ープロピルアミン、トリーn ープロピルアミン、トリイ ソプロパノールアミン、イソプロピルアミン、トリプチ ルアミン、トリペンチルアミン、トリエタノールアミ ン、ジプロパノールアミン、トリプロパノールアミン等 の脂肪族低級アミンが挙げられる。
- 【0024】有機カルボン酸としては、飽和または不飽 和脂肪体カルボン酸、脂環式カルボン酸、苦香体カルボ ン酸等の有機カルボン酸を挙げることができるが、とく に限定されるものではない。飽和脂肪族カルボン酸とし ては、蟻酸、酢酸、プロピオン酸、酪酸、イソ酪酸、シ ュウ酸、マロン酸、コハク酸、グルタル酸、アジピン酸 等の1価または多価カルボン酸が挙げられる。不飽和脂 肪族カルボン酸としては、アクリル酸、クロトン酸、イ ソクロトン酸、3-プテン酸、メタクリル酸、4-ペン テン酸、プロピオル酸、2-ブチン酸、マレイン酸、フ マル酸、アセチレンカルボン酸等が挙げられる。脂環式 カルボン酸としては、1、1-シクロヘキサンジカルボ ン酸、1、2-シクロヘキサンジカルボン酸、1、3-シクロヘキサンジカルボン酸、1、4-シクロヘキサン ジカルボン酸、1、1-シクロヘキシルジ酢酸等が挙げ られる。芳香族カルボン酸としては、p-ヒドロキシ安 息香酸、o-ヒドロキシ安息香酸、2-ヒドロキシ-3 - ニトロ安息香酸、フタル酸、テレフタル酸、イソフタ ル酸等の水酸基。ニトロ基、カルボキシル基等の置換基 を有する芳香族カルボン酸が挙げられる。燐のオキソ酸 若しくはその誘導体としては、具体的はリン酸、亜リン 酸、リン酸ジn-プチルエステル、リン酸ジフェニルエ ステル等のリン酸または亜リン酸あるいはそれらのエス テルのような誘導体、ホスホン酸、ホスホン酸ジメチル エステル、ホスホン酸ジn-ブチルエステル、フェニル ホスホン酸、ホスホン酸ジフェニルエステル、ホスホン 酸ジベンジルエステル等のホスホン酸およびそれらのエ ステルのような誘導体、ホスフィン酸、フェニルホスフ ィン酸等のホスフィン酸およびそれらのエステルのよう な誘導体が挙げられるがこれらに限定されるものではな
- 【0025】(D)脂肪族アミンの配合割合は、(B)

ましくは0.05~0.5 重量部がよい。この範囲であると、レジストパターン形状まよび感度が向した好まし い。(E) 有機力ルボン酸もしくは燐のオキン酸又はそ の誘導体の配合部合は、(B)成分100重距部に対 し、0.01~1.0重量部、好ましくは0.05~ 0.5重量部がよい。この範囲であると、解像性および 感度が向した好ましい。

[0026]また全発別においては、さらに必要に応じ で、相容性のある添加物、例えばハレーション筋止剤や 界面活性制等を適宜配合することができる。なお、レジ ストパターンの解除性をさらに高めるためには、基板と 本発卵の和収益を用いて得られる影光質との即に無機ま たは有機の反射防止膜を介在させるとよい。本発卵の和 成物は、電子検別ポジ型レジスト組成物としてとくに有 用である。

# [0027]

【実施例】以下、本発明を実施例および比較例によりさ らに説明する。

# 実施例1

- (A) 成分
- トリフェニルスルホニウムノナフルオロプタンスルホネ ート 6.85重量部
- (B) 成分
- (D) AX

重量平均分子量12000のヒドロキシスチレン単位8 0モル%とtertープチルアクリレート単位20モル %の共乗合体 30重量部

重量平均分子量12000のヒドロキシスチレン単位6 0モル%とtertープチルアクリレート単位40モル %の共重合体 70重量部

- (C) 成分
- トリエタノールアミン 0.088重量部
- (D) 成分
- サリチル酸 0.06重量部

上記(A)~(D)成分を乳酸エチル404重量部とy ブチロラクトン202重量部の混合溶媒に溶解した 後、孔径0. 2 µmのメンブレンフィルターを通してろ 過し、ポジ型レジスト溶液を得た。一方、6インチシリ コンウェーハ上に上記ポジ型レジスト溶液をスピンコー トし、ホットプレート上150℃で90秒間乾燥するこ 40 とにより、膜厚5000Aのレジスト層を形成した。次 いで、電子線描画装置HITACHI HL-750D (日立社製、加速電圧=50kV) により、電子線によ り所望のパターンを描画したのち、130℃で90秒間 PEB処理し、次いで2.38重量%テトラメチルアン モニウムヒドロキシド水溶液で65秒間パドル現像する ことにより、ホール状レジストパターンを得た。このよ うにして得られたホール状レジストパターンは100n mまで解像された。その際の感度 (露光量) は5. 0 μ C/cm2であった。また、未露光部の膜減り量は99

12 えであり、残脱率を塗布時レジスト脱厚に対する現像後 レジスト脱厚として求めたところ、98%であった。

#### 【0028】 実施例 2

実施例1において、(B)成分を次の樹脂成分(B') に代えた以外は、実施例1と同様にして、ポジ型レジスト溶液を得た。

- (B') 成分
- (11)

重量平均分子量1200ののドドロキシステレン単位63 3モル%とtertープチルアクリレート単位25モル%とステレン単位12モル%の共産合体30重量率 重量平均分子量1200ののドドロキシスチレン単位70モル%とエチレン単位50共成合体70重量率次いで、実施例1と同様にしてレジストパターニッグしたところ、ホール状レジストパターンは100mまで解像された。その際の感度(露発量)は5.0 p C / c m²であった。また、未露光部の眼域り量は100Åであり、突襲率を進布時レジスト服界に対する現像をレジスト膜厚として終めたとろ、98%であった。

# 【0029】実施例3

厚に対する現像後レジスト膜厚として求めたところ、9

# 8%であった。 【0030】比較例1

実施例 1 において、混合容剤を引載セチル半数で506 重量部に代えた以外は、実施例 1 と同様にして、ボジ型 レジスト溶液を得た。次いで、実施例 1 と同様にしてレ ジストパターニングしたところ、ホール状レジストパタ ーンを得た。このようにして得られたホール状レジスト パターンは 100 m まで解像された。その認め感度

(露光量)は5.5 μ C / c m であった。また、未露 光部の腰減り量は187 Å であり、残膜率を塗布時レジ スト膜厚に対する現像後レジスト膜厚として求めたとこ ろ、96 % であった。

#### [0031]

【発明の効果】本発明によれば、未露光部残膜率の大き いレジストパターンを形成可能な化学増幅型ポジ型レジ スト組成物およびそれを用いたレジストパターンの形成 方法が単性される。 フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 識別記号 F I デーマットド (参考) H O 1 L 21/027 H O 1 L 21/30 5 O 2 R

F ターム(参考) 2H025 AA00 AB16 AC06 AD03 BE00 BC00 CC03 CC20 FA01 FA03 FA12 FA17 2H096 AA00 AA25 BA20 DA01 EA06 FA01 GA08